## MITSUBISH

三菱〜強制給排気式ガスストーブ>クリーンヒーター

VGB-935H(歐麗·集中智学ステム連議馬)

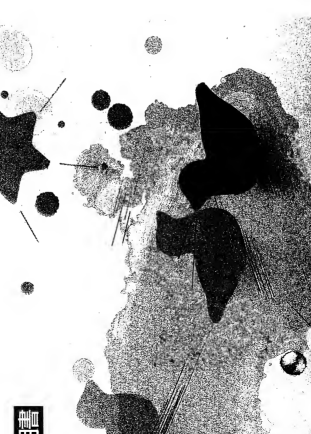




お客さま用







この認明書はお読みになった後、お使いになるかたがいつでも見られるところに同梱の保証書と共に保存のうえ、で使用中にわ で使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、この取扱説明書を必ずお読みください。 からないことや不具合か生したとき、お役立てください。 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、大切に保管してください。 この製品は給採気工事を必要としますので、**据付工事はお客さまご自身でしないでください。** 安全や機能の確保ができません。) 0404870HJ7606





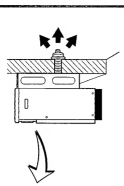
# 人にかなしい下「領部結構を)式

## 服かくて、空気も汚さない

(FF:強制給排気式)

燃焼排ガスを外へ出すからお部屋の空気は汚れ みの空気を使ってパワフル熱焼。

換気のために窓を開けなくてもいい。



# 固別運転・集中管理システム運転兼用形

この製品は、運転切換スイッチを切換えることにより、個別運転と集中管理システ ムによる運転のどちらでもご使用いただけます。

集中管理システムによる運転を行う場合は、別途に、集中管理システムをお求めいた〜 だくことが必要です

# 集中管理システム運転専用形

### (VGB-935H-DN)

この製品は、集中管理システムの親機によって運転されます。

- |. 操作部ドアーがありません。
- ●試運転などの場合には、フロントカバーをはずして行ってください。
- 風向きの調節は左右方向のみ可能です。

(上下方向は調節できません)

# 個別運転・集中管理システム運転兼用形・外装補強タイプ (VGB-935H-PH)

この製品は、個別運転・集中管理システム運転兼用形でフロントカバー・上部ケ シングが補強されています。



より便利にご使用いただ くための情報です。



物配ページを示します。

正しく使っていただく ための情報です。

細部の機能説明です。



お手入れ

使用のたびに ....... ツーズンはじめ … 1週間に1回以上 1か月に1回以上

定期点検 …………

2 故障かな? 次の症状は故障ではありません… 地震などの災害が発生したときの点検 保証とアフターサービス ..... 牧障・異常の見分けかたと処置方法 長期間使用しない場合 ..... 故障かな? と思ったら …… 居付工事後の確認と試運転

こんなとき

ご使用のまえに

●誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、つぎの表示で区分して説明しています。

安全のために必ずお守りください

次のとおりになっています。

●図記号の意味は、

禁止

電源プラグを抜く

分解禁止 接触禁止

> **8 6**

誤った取扱をしたときに死亡や重傷・火 災などに結びつく可能性があるもの 誤った取扱をしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

誤った取扱をしたときに、死亡や重傷 火災の危険に結びつくもの

△危險 △警告 △注意

4

安全のために必ずお守りください。

ご使用のまえに

安全のためのお願い………

名部のなまえとはたらき

据付場所の選定 ........

製品と周囲との距離

●表示と意味は、次のとおりになっています。

注意を表わす

 $\triangleleft$ **1** 

火災注意

ぬれ手禁止

而爾

つけたり、電気器具(換気扇その他)のスイッチの入・切や電源プラグの抜き差し及び ガス漏れに気付いたときはガス事業者(供給業者)の処置が終わるまでの間絶対に火を **割辺の電話を使用しない** 

[炎や火花で引火し爆発事故を起こすことがあります]

使いかた

点火·消火 .....

②窓や戸を開けガスを外へ ①すぐに使用をやめ、ガス栓

③販売店またはお近くのガス 事業者(供給業者)に連絡す





室内排汽艇禁

給排気筒のはずれやふれが

れていないか確認

(給排気工事をしないで使用厳禁)

はずれていたり、ふさがれていると燃焼排ガスが) はずれ危険

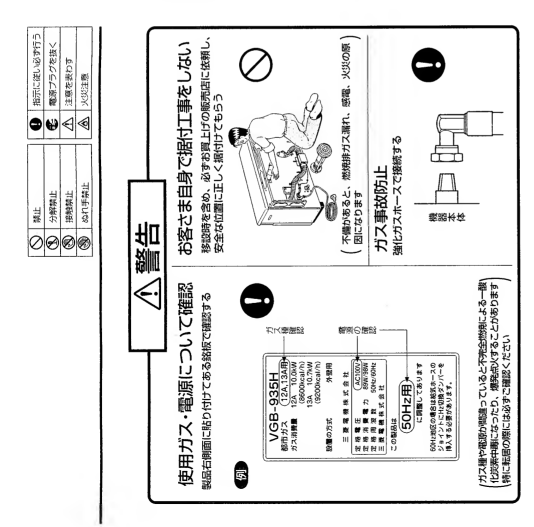
ふさぎ危険

室内に漏れ、一酸化炭素中毒の原因となります

一酸化炭素中毒の原因になります)

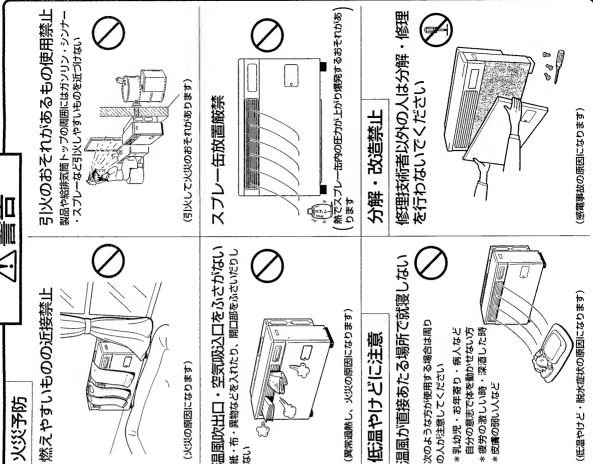
(異常燃焼し、

ന



安全のために必ずお守りください ご使用のまえに

#### ・スプレーなど引火しやすいものを近づけない (引火して火災のおそれがあります) スプレー缶放置厳禁 安全のために必ずお守りください 温風吹出口・空気吸込口をふさがない 紙・布・異物などを入れたり、開口部をふさいだりしない 燃えやすいものの近接禁止 (火災の原因になります) 火災予防



異常時の処置

音、温度を感じた場合 使用途中で消火する場合 使用中に異常な燃焼、臭気、

運転を停止し、ガス栓を閉じて電源プラグを抜く

故障異常の見分け方と処置方法(20~22ページ)に従い処置をする上記の処置をしても直らない場合はお買上げの販売店に連絡する

地震・火災など緊急の場合

ガス栓を閉じて電源プラグを抜 迅速に運転を停止し、

△注意

高温部になわらない 温園欧出口や給排気筒トップは使用中や使用直後は

高温になっています (やけどをします)

やけどに注意

触れるおそれのある場合はシステム部材のトップ

ガード、グリルガードをご使用ください

燃焼排ガスに注意

ご使用のまえに

安全のために必ずお守りください

プラグの抜き差しによる運転・停 止をしない

# 安全のために必ずお守りください

### △注意

ぬれた手でプラグの抜き差しをし ない 電気事故防止

コードの束ね、延長、物乗せ禁止

(感電のおそれがあります)

(火災や感電の原因になります)

プラグは確実に差し込む

差し込みがゆるいと感電や火災の原因になります)

(機器の過熱のもとになります)

たこ足配線禁止



長期間故置すると、ほこりなどによりプラグ発火の〉 原因になります

**交流100V以外では使用しない** 





(断線して発熱や発火の原因になります)

愛がん動物や植木などに燃焼排ガスをあてない

(動物が死んだり、植木が枯れる原因になります)

 $\infty$ 

(火災・感電の原因になります)

## 安全のためのお願い

0	禁止	9	指示に従い必ず
$\Theta$	分解禁止	•	電源プラグを抜
Ø	接触禁止	€	注意を表わす
Ø	ぬれ手禁止	<b>®</b>	火災注意

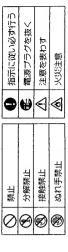
0	禁止	9	指示に従い必ず行う
$\Theta$	分解禁止	3	電源プラグを抜く
Ø	接触禁止	$\bigcirc$	注意を表わす
<b>3</b>	ぬれ手禁止	<b></b>	火災注意

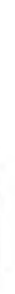












使用中にエアーフィルターをはず エアーフィルターをはずしたまま さない

食品・動植物・精密機器・美術品などの保存等 特殊な用途には使用しない

他の目的に使用しない

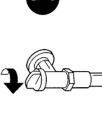
使用しない



(ほこりが製品内部に入り、発火して火災の原因になり) (ます

(美術品などの品質が低下する原因になります)

使用されないとき、外出の際には必 ず部屋のガス栓を閉めてください



標高2000m以上の高地では使用しない)

雷が発生しはじめたら、すみやかに運転を停止 し、電源プラグを抜く

雷時の注意

安全のために必ずお守りください

(余熱により故障する原因になります)

(変形・故障や給排気部品がはずれる原因になります)

88

ご使用のまえに

燃焼中は電源プラグを扱いたり、 元電源(ブレーカー)を切らない

腰をかけたり、物をのせたり、強

いショックをあたえない

安全のためのお願い

動植物に直接風をあてない

(不完全燃焼の原因になります)

/ 雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することが` ( あります

また、濡れた手で操作しない

製品を水洗いしない

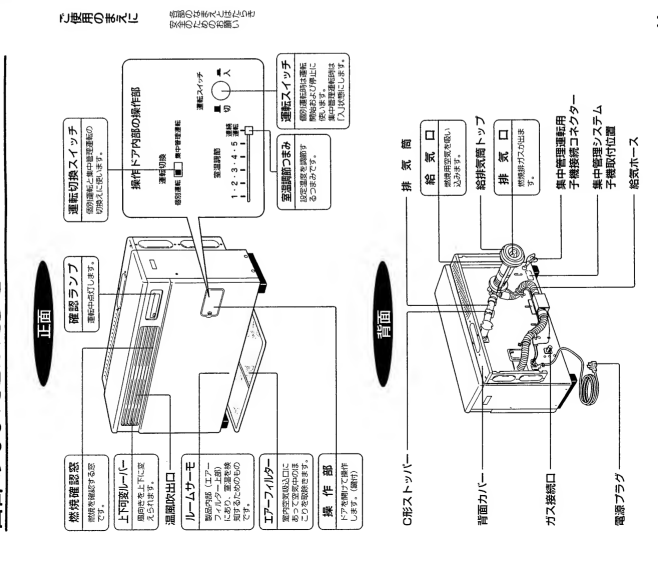
偏高2000m

(悪影響を及ぼす原因になります)

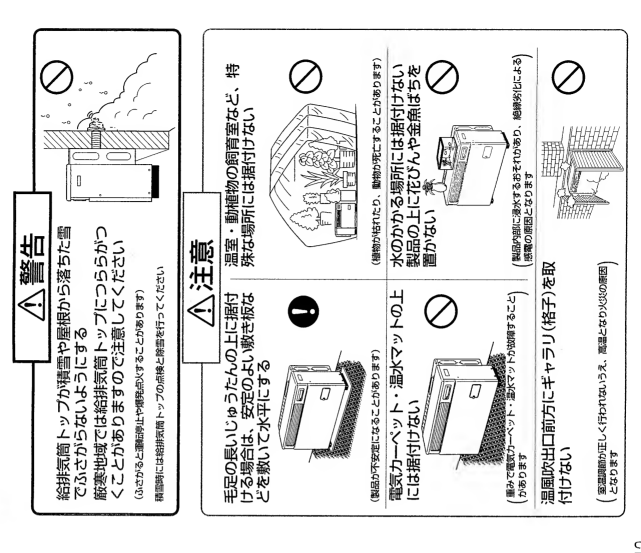
(感電の原因になります)

9 တ

# 各部のなまえとはたらき



## 据付けの確認



この製品は個別運転と集中管理システムによる運転ができます

点火·消火

固別運転(

#### △注意

燃焼排ガスがよどむ場所には据

付けない

燃焼排ガスを再度吸い込んで不完全燃焼を起て したり、運転停止したりすることがあります

(室内空気が汚染されます)

燃焼排ガスが室内(隣家も含め)に入りやすいところには据付けない

製品と周囲との離隔距離

製品を据付ける場合は、火災予防のため「ガス機器の設置基準及び実務指針」に定められた寸法および、据付工事、給排気回りの点検、アフターサービスを行うために必要な下記の空間寸法を必すとってください。

30cmt/L 都存 1m以上

アフターサービス 温風の短絡防止 据付工事 マフターサービス Ш 壁の変色防止 Щ 右側前方 左側 上側

●ガス栓の開閉、電源ブラグの抜き差しか容易にできるようにしてください。

●電源コードが排気筒に接触しないよう十分難してください。 [詳しくは設置工事説明書をご覧ください]

## **洋**舗

運転開始前の準備

電源プラグをコンセント に差し込む

2 部屋のガス栓を全開に する **J** 

1000/専用

3 操作ドアの鍵を開けます 操作ドア

ご使用のまえに

運転スイッチ ■ 5 個別運転 🔳 集中管理運転 1・2・3・4・5 運転 室温調節 運転切換

**4**≺

# 個別運転

運転切換スイッチを「個別運転」にします

使いかた

●工場出荷時は「個別運転」にセットされて

個別運転 🔳 二 集中管理運転

#### 運転スイッチを押して「入」にします ●確認ランプが点灯します。

●点火したことを確認します。 運転スイッチ

使用前の準備

●温風がゆるやかに出はじめ、徐々に増加します。 (燃焼確認窓で確認します)

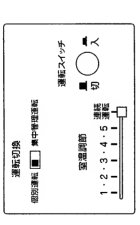
### 個別運転 消火のしかた

運転スイッチを押して「切」にします 運転スイッチ

●確認ランプが消灯し、燃焼を停止します。 ●しばらくして温風が自動的に止まります。

7

ルームサーモが室温を検知し、燃焼量の制御(強燃焼・弱燃焼)・消火の組合わせにより、室温を自動的に設 定温度に保ちます。



# 室温調節つまみをお好みの位置にセットします

室温調節

1・2・3・4・5 運転

●[1]から[5]の範囲で、どの位置にも無段階にセットできます。 (「連続運転||は試運転を行うときに使用します)

室温調節つまみの目盛りと設定温度のめやす



●室温調節つまみでセットした温度より室温の ●室温調節つまみを連続運転にしても室温が40 で以上になりますと運転を停止します。 ほうが高い場合には運転しません。

[編]

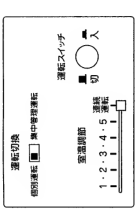
致しません。あくまでもめやすと考えてください。 ●製品の前方近くに障害物がありますと、温風がすぐにもどり、室温調節がひんばんに作動して暖まら ●室内温度は、家屋の構造、設置位置、外気温度などによって必ずしも上表の設定温度のめやすとは一

ないことがありますので、障害物を取り除いてください。

[お願い]

# 集中管理システムによる運転

集中管理システムによる運転を行う場合は、下記の設定を行ったうえで親機により操作します



# 運転切換スイッチを「集中管理運転」にします

運転切換

使いかた

個別運転 📗 集中管理運転

# 運転スイッチを押して「入」にします

運転スイッチ

個別運転(点火・消火)室温調節のしかた

室温調節をします

ក្សំ

:

1.2.3.4.5 運転 空温調節

操作ドアの鍵を閉めます



9 മ

#### 専電のとお

#### 停電のとき

集中管理システムによる運転のときは、親機で操作を行ってください。

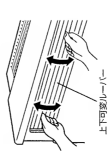
## 向お調節のしかた

## 風向き調節のしかた

風向きは上下可変ルーバーで上・下に、風向板で左・右に調節することができます。

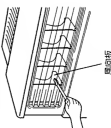
使いかた

## 風向きを上下に変える場合



風向きを上・下に変えるには、上下可変ルーバーを上・下に動か

## 風向きを左右に変える場合



虱向きを左・右に変えるには、温風吹出口の奥の風向板を棒状の もの(ドライバーなど)で動かします。

使用中や使用直後は高温になっていますので、絶対に風向きの調節はしないでください。 △注意

[お願い] ●左右の調節は3~5回が限度です。それ以上動かすと折れることがあります。

## 日常の点検・手入れ

## 点検・手入れのとき

■必ず運転スイッチを「切」にして運転を停止し、ガス栓を閉じて製品が冷えた状態で行ってください。 ▶お手入れの際はけが防止のために手袋の着用をおすすめします。

#### 闘ツーズソロブも

●給気ホース・排気筒の接続箇所がはずれ ていないか確認します。

#### ●結排汽筒トップ

屋外の給排気筒トップ先端がくもの巣や ゾニーン後な<br />
どいないない<br />
がいいない<br />
かが

てから行ってください。
法國中に行うと本

体内部にほこりが入ることがあります。

温画 収出 口から 画が 出て いない のを 確認 し

エアーフィルターを、図のように取りはず

●エアーフィルターの清掃 1週間に1回以上

し、掃除機などでほこりを取り除きます。



#### こか月にこ回以上

燃焼排ガスのにおいや、目がチカチカし

使用のたびに

集中管理システムによる運転停電のとき、風向き調節のしかた

漏れていると一酸化炭素中毒の恐れがあ

り非常に危険です。

●ガス漏れ

ないか点検します。燃焼排ガスが室内に

製品外観・温風吹出口などの汚れは乾いたや ツンナー・アルコート・ベンジンなどは わらかい布などできれいにふきとります。 使用しないでください。





製品の上や周囲・給排気筒トップの周辺

■周田の可然物・引火物

に可然物、引火物がないか点検します。

製品周辺がガス臭くないか点検します。

#### 定期点検

強制給排気式ガスストーブ[クリーンヒーター]は使用される場所や条件、また使用時間により消耗・劣化する部品がありますので、専門技術者による定期点検を受けてください。

### 定期点検の実施時期

2シーズン毎に1回程度定期点検を受けてください。 ただし、湿度の高いところ、ほこりの多いところ(例えば、厨房室や製綿工場など)、温泉地域 などでご使用の場合は、1シーズン毎の点検が必要となりますのでお買上げになった販売店に ご相談ください。

#### ★定期点検

定期点検は専門の技術者が、据付状態、給排気まわりの点検・安全装置及び運転動作の点検・確認、使用時間により消耗劣化しやすい部品の点検等を行います。 安全に対価・ハキギノセがに割けの代談を占権診断するものがすれて必ずを任アイださい。

# 安全にお使いいただくために製品の状態を点検診断するものですから必ず受けてください。

#### ★お申し込み先

お客さま→お買上げになった販売店、またはお近くの三菱電機お客さま相談窓口

#### ★定期点検費用

定期点検の費用についてはお買上げの販売店にご相談ください。 定期点検の結果、部品交換及び修理等が必要な場合は、処置内容及び費用についてお客さまにご供表した。これであった。これでは、必要な場合は、必要内容を

#### 定期点検の内容

-	定期点検の内容	項  目
	据付状態、給排気まわりの点 検・確認	●製品の据付け・使用状態 ●ガス漏れ・ ●給排気筒の接続とつまり ●給排気筒トップのつまり
ณ	安全装置、及び運転動作の点 検・確認	●安全装置の働き ●運転動作の点検 ●操作部品や動く部品の働き
ဗ	環境・使用時間により劣化し やすい部品の点検・交換	●給排気系部品、電気接点部品などの点検 ●点火電極、炎検知器などの点検 (劣化の状態により交換の場合もあります)
4	製品の清掃・整備	●本体内 ●温風吹出口

日常の点検・手入れ定期点検

お手入れ

# 故障・異常の見分けかたと処置方法

### 割故障かな? と思ったら

而沃	原因	加制新县
	電源プラグがコンセントから 抜けている	電源ブラグをコンセントに確実に差 し込む
確認ランブが	間 運転切換スイッチが「集中管 選 理運転」になっている	「個別運転」に切換える
点対しない	集 運転スイッチが「切」になっ 中 ている	運転スイッチを「入」にする
	理 ・ 運転切換スイッチが「個別運 転引になっている	
	ガス栓が全開になっていない	全開にする
	給排気筒トップの給気口、排気口 がふさがれている	取り除く
4 	運転スイッチが「入のまま電源プラグをコンセントに差し込んだ	運転スイッチを押しなおす
で で で で で で で で で で で で で で	排気筒、給気ホースの長さが長す   せる	
	排気筒に直径34mmの細いパイ プが使用してある	点検して修理を依頼する
	排気筒の接続部がはずれている	
	停電があった	運転スイッチを押しなおす 集中管理システム運転中は親機で運 転操作を行う
燃焼が途中で止まる	給排気筒トップの先端部(屋外)が障害物や積雪による囲い状態になっている	
	エアーフィルターにほこりがつまっている	
	排気筒の途中にへこみ部がある	点検して修理を依頼する

上記の処置をしてもなおらない場合や、修理が必要な場合は、使用を中止し、必ず電源ブラグを抜いて、ガス栓を閉じてください。その後お買上げの販売店か、お近くの三菱電機お客さま相談窓口にご相談ください。

# **■故障かな? 次の症状は故障ではありません。**

<b>低兴耶</b> ツ	シーズン始め、または長時間運転しなか	
- 0 × 20 5189	ったとき、なかなか点火しない	ガス配管の中に空気が入っていることがあります ので3~4回点火操作を繰り返して点火すれば正 常です
باري	初めて運転したとき、またはシーズン始 めに煙やにおいがする	内部の熱交換器などに付着した油やほこりが焼けるためです しばらく換気しながらご使用ください
	ピシッピシッと音がする ゴツンというような音がする	燃焼器の熱伸縮音がすることがありますが異常で はありません
運動	運転スイッチ『入』でなかなか点火しない	室内温度が設定温度より高いと点火しません
<b>黎傑和</b> 題	暖まらない	製品の前方に障害物などがあると、温風がすぐにもどり、室温調節がひんばんに作動して暖まらないことがあります 障害物を取り除いてください
42.45 A. C. C.	給排気筒トップから湯気が出る	燃焼排ガスは水蒸気を多く含んでいます 水蒸気が冷たい外気にふれて白く見えるためです
	ピシッピシッと音がする ゴツンというような音がする	燃焼器の熱伸縮音がすることがありますが異常で はありません
<b>※耶:小€</b>   画画   110	運転スイッチを「切」にしてもすぐに温風 が止まらない	数分間製品内部を冷やしてから自動的に止まります
2000	部屋が乾燥する	部屋の温度が上がると湿度が下がります 市販の加湿器をご使用ください

以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときは使用を中止し、必ず電源ブラグを扱いて、ガス 栓を閉じてください。その後お買上げの販売店か、お近くの三菱電機お客さま相談窓口にご相談ください。

## こんな症状のときは

故障・異常の見分けかたと処置方法

使用を中止しお買上げの販売店か、お近くの三菱電機お客さま相談窓口に修理依頼してください。

予測される故障	い	●部品が故障している ●給排気に支障がある	カする 〉   燃焼排ガスが室内に漏れている
·加利克	燃焼確認窓が「すす」で汚れて炎がみえない	使用中に『ボーン』という大きな音がする	燃焼排ガスのにおいがしたり、目がチカチカする

## 部品交換のしかた

お買上げの販売店か、お近くの三菱電機お客さま相談窓口にお問い合わせください。 長期間のご使用で、消耗、劣化しやすい部品があります。 専門技術者が修理いたします。不完全な修理は危険です。

## 

●各種パッキン、排気筒接続用ロリング ●点火電極、炎検知器(フレームロッド)など

●給排気系部品 ●燃焼系部品 ●電気接点部品

# 長期間使用しない場合

**■長期間使用しないとき(シーズン終了時)は、次の要領でお手入れしてください。** 

製品は据付けたままにしてください。

2 ガス栓を閉じて てください。 コンセントか の扱いてくだ さい。 電源プラグを

3 製品外観、ユ/ ルター、温風吹出口の ー・ギャ! )、 掃除をしてください。



故障・異常の見分けかたと処置方法部品交換のしかた 長期間使用しない場合地震などの災害が発生したときの点検

やむをえず取りはずして保管するときはお客さまご自身で移動したり、据付けたりしないでください。お買上げになった販売店か、お近くの三菱電機お客さま相談窓口に依頼してください。 [お願い]

# 地震などの災害が発生したときの点検

な地震などにより製品に振動、衝撃が加わったときは、運転をする前に必ず次の点検を実施してください。

●給排気回りのはずれ、漏れの確認 ●ガス配管からの漏れの確認

カチカするときは、使用を中止してお買上げの販売店か、お近くの三菱電機お客さま相談窓口へ修理依頼 な点検で異常が見つかったときや、点検したのち使用しているときに燃焼排ガスのにおいがしたり、目がチ してください。

こんなとき

# 据付工事後の確認と試運転

### 据は一事後の確認

B付工事終了後に販売店・工事店とともにお客さまご自身でも下表に基づき点検してください。

チェック結果													۰															
点 核 内 俗	鈴板は使用ガス種に適合していますか。	鉛板は使用電源(電圧・周波数)に適合していますか。	可燃物との離隔距離、火災防止の措置は十分ですか。	操作・点検・修理に必要な空間はありますか。	床面が不安定な場所に据付けてありませんか。	製品の壁・床への固定はされていますか。	給気ホースは確実に接続され、給気ホースパンドで固定してありますか。	排気筒は確実に接続され、C形ストッパーで固定してありますか。	給排気筒トップの「上」印が、上になっていますか。	給排気筒トップの周囲は基準寸法が守られていますか。	排気筒に給気ホースやカーデンなど、燃えやすいものが接触していませんか。	燃焼排ガスは屋外へ排気されていますか。	給排気筒トップの周囲に障害物(樹木・愛がん動物・雪のふきだまり)はありませんか。	給排気筒トップの周囲に危険物(灯油、ガソリン、シンナー等)はありませんか。	給排気筒トップの給気口から燃焼空気が吸い込まれていますか。異物でふさがっていませんか。	給排気筒トップの排気口より燃焼排ガスが出ていますか。	集合煙突に給排気筒トップを取付けた工事はされていませんか。	床下への直接排気や、天井襲への給排気工事はしてありませんか。	排気筒の長さは給気ホースに比べ極端に長くなっていませんか。	給気ホース・排気筒の長さは4m以内で曲がり数が3か所以内ですか。	排気筒の途中に水がたまるようなへこみ部分はありませんか。	排気筒のドレンもどり長さは2.5m以下になっていますか。	◆34mの延長排気筒が使われていませんか。	電源プラグはコンセントに確実に差し込まれていますか。	電源コードは高温部に触れていませんか。	電源コンセントは電源ブラグの抜き差しが容易な位置にありますか。	ガス接続は正しく接続されていますか。長さは適切ですか。	
	糟	(森)	灩밆	問問	Ţ	2	流部	続部		+ 734	윷! :	(A) - 11	1		-	er er			e lar		以示		-	7)1	縈	1 3	摅	
换	K	王·周鴻	の難歴	管理上の空間		栢	-7接	簡接等					気筒及び 給排気間トップ								排气筒型						斑	
<del>1</del> 0{	Ë	電源(電圧・周波数)	可然物との離隔距離	保守・管		K K	給気ホース接続部	排河龍					排気筒及び給料の間								85 井				ベ		К	
	<u> </u>		L .		)周记   		372	1	L					두 #		品	먭	L							Ħ		Ħ	

上記が守られていないと火災・不完全燃焼などをおこすおそれがありますので、販売店か、お近くの三菱電機お客さま相談窓口に正 しい処置をご依頼ください。

8

2

**運転手順、異常時の処置方法について販売店、工事店より説明を受けてください。** 試運転は、販売店・工事店と立合いで行ってください。

#### 國運転準備

電源プラグをコンセント(単相100V)に確実に 差し込みます。

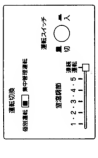
2 お部屋のガス栓を全開にします。

## 集中管理システムによる運転の場合

予機番号の設定登録などが間違っていないか確認して

**現機に付属の取扱説明書「子機の登録」および据付工事** 説明書の「システムチェック」を参照してください。

#### 



- 運転切換スイッチを「個別運転」にしてください。 運転スイッチを押して「入」にして、「確認ラン プリが点灯することを確認してください。
- 約20秒後に点火します。 燃焼確認窓から点火し たことを確認してください。
- ●室温が30℃以上ある場合に試運転するとき は、「室温調節つまみ」を「連続運転」の位置に してくだない。

## 集中管理システムによる運転の場合

- 製品の動作確認後、運転切換スイッチを「集中管 理運転に切換えてください。
- 親機による運転操作は、親機に付属の取扱説明 書「親機の運転」に従ってください。

●温風吹出口から煙やにおいが出ることがありますが、燃焼器に付着した油やほこりが焼けるためで異

利期運転時にボッボッと音をたてて燃焼することがありますが、故障ではありません。

●正常運転のめやすとして、20~22ページのような現象がないことを確認ください。

▶試運転は部屋の換気をしながら行ってください。

■正常運転のめやす

常ではありません。

初期運転時の現象

#### こんなとき

# 保証とアフターサービス

#### まず、お買上げの販売店へお申し付けください。 修理・取扱い・お手入れなどのご相談は

# 転居や贈答品などでお困りの場合は右一覧表で

◆その他のお問合わせは「ご相談窓口」へ ●修理のお問合わせは

## (保証書(別添付)について

■保証署は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのう え、販売店からお受取りください。

■内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。

(ただし、燃焼器部分については3年間です。) 保証期間…お買上げ日から1年間。

## 補修用性能部品の保有期間は

- ■当社は、この三菱クリーンヒーターの補修用性能部品を製造打切り 後10年保有しています。
- ■補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品

#### 修理を依頼されるときは

|故障かな?]と思ったら(20~22ページ)にしたがってお調べくださ い。なお、不具合があるときは、運転スイッチを切り、必ず電源プラ ブを抜いてから、お買上げの販売店にご連絡ください。

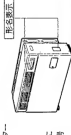
修理に際しては、保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって販売店が修理させていただきます。

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただき 修理料金は、技術料+部品代(出張料)などで構成されています。 ■保証期間がすぎているときは

試運転

据付工事後の確認

#### ■ご連絡いただきたい内容



1. 昭名クリーンヒーター できるだけ具体的に 住所·名前·電話番号 3. お買上げ年.月.日 4. 故障内容

# この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず

This appliance is designed for use in Japan only No servicing is available outside of Japan. and can not be used in any other country. また、アフターサービスもできません。

# 三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内

修理・取扱いのご相談は

まずお買上げの販売店へ

#### 転居や贈答品などでお買上げの販売店へ ご依頼できない場合は





#### 館 (0138) 49-0345 函館市西桔梗町 589-57 小 樽 (0134) 33-3380 巡 見 (0157) 25-7045 北見市並木町 500-5 路 (0154) 24-1355 釧路市春多町 2-25

噩

话小牧 (0144) 55-1114 适小牧市明野新町 2-1-18

帯 広(0155) 35-3111

規 (011) 890-7520 北條市厚別区大舎地東 2-1-18

JII (0166) 26-5580

四 뉴

计新插书区

電話受付:365日24時間

#### 東北地区

形 (023) 624-0018 山形市大野目 2-1-21 )|| (0229) 24-3595 | いわき (0246) 26-1822 古川市米袋字大堂 25-1 津 (0242) 27-4426 会津若松市天寧寺町 3-7 原 町 (0244) 24-2842 手 (0182) 32-1785 横手市部町 3-2 国 (0235) 24-6161 韓岡市上福町 5-4 山 (024) 959-6543 部山市魯久田町卸 1-76-1 館 (0186) 42-2781 未館市館田 2-5-44 田 (018) 865-4471 ※田市八番三巻町 19-36 Ξ 韶 411 華 К 電 森 (017) 773-8381 青森市大字野木字野R 37-184 台 (022) 238-1773 仙台市若林区大和町2-18-23 巻 (0225) 95-9111 戸 (0178) 28-8544 ハ戸市大字長苗代字下亀子谷地 6-8 (019) 637-7454 関西市労働13指制 30-11 気仙沼 (0226) 23-8485 前 (0172) 32-6535 沢 (0197) 25-4511 米沢市卸町 2-3 Ш  $\preceq$ 쏬 ≢ 怕 된 铟

K04B

#### 電話受付:365日24時間

関西・上陸・中国・四国邦区

大阪府・奈良県・和歌山県

兵庫県・京都府・滋賀県

## **耐地圈并**区

茨城県・埼玉県・栃木県・群馬県 東京都・神奈川県・千葉県

フロントセンター東京

石川県・富山県・福井県・広島県 山口県・島根県・鳥取県・岡山県 香川県・徳島県・高知県・愛媛県

> FAX (03) 3424-1115 電話 (03) 3424-1111

東京都世田谷区池尻 3-10-3

#### 長野市福業 904 田 (0265) 52-5396 飯田市上郷別府 3367-1 梨 (055) 222-2711 甲府市下飯田 1-4-11 本 (0263) 27-2461 松本市芳川野濱 531 田间湖岩区 松 颌 Ξ 湯 (025) 274-9165 新潟市竹尾部新町 752-9 (0258) 23-3323 長岡市南陽 1-1118-1 越 (025) 524-1160 上越市春日山町 3-6-3 ョ 4 岖 雅

愛知県・三重県・岐阜県東濃地区

FAX (052) 721-7268 電話 (052) 721-0131 名古屋市東区矢田南5-1-14

フロントセンター名古屋

母 津 (055) 922-7111 沿津市音楽町 20-1 国 (054) 284-0821 静岡市中原 913 韓 ŖŪ

硘 (053) 463-8455 浜松市上西町 62-5

粒

黒

### 九字书区

FAX (06) 6454-3900 電話 (06) 6454-3901

フロントセンター関西

大阪市北区大淀中 1-4-13

瓢 北九州 (093) 653-1231 北九州市小橋東区昭和 2-5-25 西 (092) 412-5333 福岡市博多区東親辺 3-1-21 愐

佐 賀・ 久留米 (0942) 45-2661 久留米 (0952) 72-1337 唐 津 (0955) 72-1337 岷

崎 (095) 843-0622 長崎市大橋町 23-4 (0956) 30-7740 佐世保市本原町 155-1 佐世保 (

崎 (0985) 56-4900 宮崎市大字赤江字飛江田150-代 (0965) 33-5173 八代市黎町 13-1 分 (097) 558-8803 大分市向原西 1-8-1 西 (0982) 21-3540 延岡市惣領町 25-5 編 (098) 898-3333 宣野湾市大山 7-12-1 鹿児島 (099) 260-2421 鹿児島市部本町 7-17 [H] 벦 缹

保証とアフターサービス

い
曲
関
級
の

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は

三菱電機お客さま相談センタ

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

受付時間 365日 24時間

こんなとき

[元] 0120-139-365(無本) いっちゃりょっ 3658 ■全国どこからでも おかけいただけるフリーコー

■通常電話番号(携帯電話対応)03-3414-9655 ■FAX 03-3413-4049

计禁

	_	_		_	_	,	_				_			_		_					
強制給排気式ガスストーブ	VGB-935H	強制対流式	密閉式(強制絡排気式)	連続放電点火	AC100V 50Hz/60Hz (60Hzは調整が必要です)	定格 89W/98W	Sm	115~240mm	90mm	4m3曲、本体へのドレン戻り長さ2.5m以下	過電流泳波を使 (電流アユー人)	停電時安全装置	一立消え安全装置	排気筒はずれ検知装置	高さ 630~666×幅 900×奥行 360 (背面力/(一を含む)	41kg	22畳(36.5m²)まで	31畳(51m²)まで	23覺(38m²)まで	36畳(59.5m²)まで	260℃以下
	给	Ħ	式	其	, 数	力	わ	查	径	IJ		細			mm)	体)	揤	∠ !	詚	<u></u>	臤
幼	计	熱力	排気方	七	足格周波	€®	ドの根	付可能解	買通部穴	大延長長		採			出) 栄	平) 團	₭	コンクリー	*	- リクソロ-	興
ᇛ	IH	故	怨	×	Ħ	觚	-	取 (	翻			∜∺			그			服制		信制	IK
		Ę	ĸ		松豐		娯	計	a           	ト シ					形		10	でむ 3 po	(	(13A)	
	펢	98	₩	103	受	浜	鰮	3	ÿ.,	_		<b>[</b> K]			女	竺	1	阳的		_	卅

暖房のめやすは(社)日本ガス石油機器工業会基準による。

使用ガス、ガス消費量、暖房能力、ガス接続

ガス接続					] 西端わに継手付347 ガフホーフ			
暖房能力 KW	8.65	8.08	8.65	8.48	8.24	8.24	8.08	8.02
ガス消費 <b>屋</b> kW	10.7	10.0	10.7	10.5	10.2	10.2	10.0	9.80
使用ガスグループ	13A	12A		L1 (6B, 6C, 7C用)		L2 (5A, 5AN, 5B用)	L3 (4A, 4B, 4C用)	LPガス
型式名			翠		VGB-930V	5 K		

★ 長年に使用のクリーントーターの点検を

このような症状は ありませんか。 に使用の際

●排気//イブがはずれている。 ●乗じがしたり、目がチカチカする。 ●本体後部の豊かススで訪れている。 ●数権確認等が入りでおてなが見れている。 ●数権確認等が入れていていていている。 ●点火しない、使用中炎がたびたび消える。 いう大きな音がする ●淄覧中に「ボーン」といったサンクのは、サンクをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンをサンを<l>

故障や事故防止のため、スイッチを切い電流ブラグを抜いてから必ず販売店に点検・修理をご相談へたさい。 

販売店名・お買上げ日

## ▲ 三菱電機株式会社

鲜馬製作所 〒370-0492 群馬県新田郡尾島町岩松800

27

<04B

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。